

Digitus® Cavo di ricarica 3 in 1

DB-300160-002-S

EAN 4016032466208



Cavo di ricarica USB A - Lightning+micro B+Type-C M/M/M 0,15m, cavo 3 in 1, CE, gold, bl

Il cavo di ricarica 3 in 1 DIGITUS® è ideale per caricare i tuoi dispositivi portatili su un alimentatore, PC o altro dispositivo dotato di porta USB-A. Potete usare un unico cavo per ricaricare tutti i vostri dispositivi. Le sue dimensioni compatte lo rendono l'alleato ideale per la casa, l'ufficio e i viaggi.

Cavo di ricarica multiplo 3 in 1 per collegare dispositivi dotati di connettore USB-C, micro-USB o 8 pin a una porta USB-A

- Potenza di carica supportata: 10 W (5 V / 2 A)
- Temperatura operativa: -10 ~ 50°C
- Umidità di esercizio: 0 - 75%

- Connessione 1: USB-A, spina
- Connessione 2: Apple, spina/ Micro-USB, spina/ USB-C, spina

Attributes

- AWG: 30
- Cappucci: Alloggiamento metallizzato
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina USB A
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.15 m
- Prodotti USB-C: si
- Schermatura: Non schermato

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	7.50	29.00	55.00	20.00	31,900.00
Packaging Unit Inside	10	1.88	26.50	27.50	9.00	6,558.75
Packaging Unit Single	1	0.19	5.50	23.50	2.00	258.50
Net single without Packaging	1	0.02	46.80	15.00	0.30	0.00

More images:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com